

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

# 中共準備應付

# 明年爆發大戰

蘇軍廿五個師佈防中蘇邊境

[illegible]

# 美國損失黃

四億餘元

可倫坡年

台北選舉團產毛衣皇后 四日下午在台北市國毛衣選拔賽中，一席國毛衣皇后選拔賽中，  
朝名譽。圖為：首先參加選拔賽的兩位小姐，右起：朱曉英、劉麗光、孫麗仁。  
王傳、張淑貞、劉麗光。（申光社）

義負恩忘樂高戴  
濟經方西壞破圖

正經由外交途徑從商討中。究竟其實際目的和性質怎樣尚無所知。據外間所臆測，他可能負有偵察南和平的任務。但威爾遜本人沒有發表過這種道義性的談話。但無論如何，他將來如有機會和蘇俄或柯錫金會面時，越聲問題必不能至提出討論的。

[illegible]

松 峯 園

一梯兩伙・環境幽美・免管理費  
冷熱水喉・名廠潔具・四面單邊  
上靚材料・入牆衣柜・暗線電燈

**洽購處：**本棧辦事處電話：761408（例假照常）或 **中央信託局**

## 渣甸山高尙住宅

只售 \$ 77,400

(可分長期付款)

三層兩座・面積 1350呎

鳳凰山大廈 301 室 · 電話: 231057 242623 九龍 · 旺角彌敦道胡士生行 2311 室 · 電話: 858460 885019

巨安皮草

創立八十餘年信譽保證貨靚價平由名師精製  
皇后大道中二三三 二三五號 電話四四〇九〇五

紙·即買即住  
住宅月租售：  
\$ 12,250. 起  
2.3.4.5 樓酒樓租售  
每呎僅售五十餘元

蒲崗大廈

樓宇建築材料漲價  
本大廈仍照價七折  
優待顧客·限期一月  
保值置業·勿失良機

洽購處：僑豐建業有限公司  
裕利有限公司  
香港華人行301室·電話：239518·230251  
地盤電話：824237

# 免收首期

**十二月十一日截止!**

**5 太安樓 筍盤灣**  
欲購從速機會無多  
個月後便可入伙

<b>廣大安捷 勇如反掌</b>	<b>居住素雅 家庭幸福</b>	<b>理想住宅 完善管理</b>	<b>花園陽台 兒童遊樂</b>
<p>           入伙以前月付\$90-130            (等於數月交茶)            入伙以後月付\$240-315            (等於按月交租)            全港獨有最易易付款         </p>	<p>           有樓高亭足：此時此地            有樓自佳兼同厝共住之            願擴大家庭幸福安樂            承租一兩座：樓價付清            傳子代代永不納租何            憂租不代租         </p>	<p>           建築用料均屬上乘樓宇            內設計精美樓面都屬寬            敞租約齊美雅潔之次            水一流俱全            大廈擁有專業公司自行            管理衛生消防治安均頂         </p>	<p>           二樓海邊闊作花園陽台            設置七彩噴水池模型船            水池兒童遊樂場雅座特            等供六層住宅公餘消遣         </p>

香港置地及代理有限公司營造及管理  
洽購處：新加坡大馬路大馬路海邊電話：221-0551

洽購處：香港太安樓太康街海傍電話H 六〇五三二九


厦大寧業

**購實際可**

門牌九二、一〇二號  
(大英街對面)  
旺舖二樓商業樓宇

無任歡迎  
交通參觀  
電梯三部  
分戶水錶

七年分期付款



**Figure 6**

兩白

房一廳售萬餘元

**線衫**

大生織造廠出品

旺角水渠道四十六號

電話：八〇七六四二

牌槍關機







# 美人境簽證有新限制 重定移民法例

## 明年七月實施

### 將採取全世界系統移民辦法 依配額分類接受十七萬移民

【合衆國際社華盛頓八日電】美國政府宣佈，將重訂移民法例，以限制外國移民進入美國。新法例將於明年七月一日起實施。根據新法例，美國將採取全世界系統移民辦法，依配額分類接受十七萬移民。新法例將限制外國移民進入美國，並規定移民必須符合一定的條件。新法例將限制外國移民進入美國，並規定移民必須符合一定的條件。新法例將限制外國移民進入美國，並規定移民必須符合一定的條件。

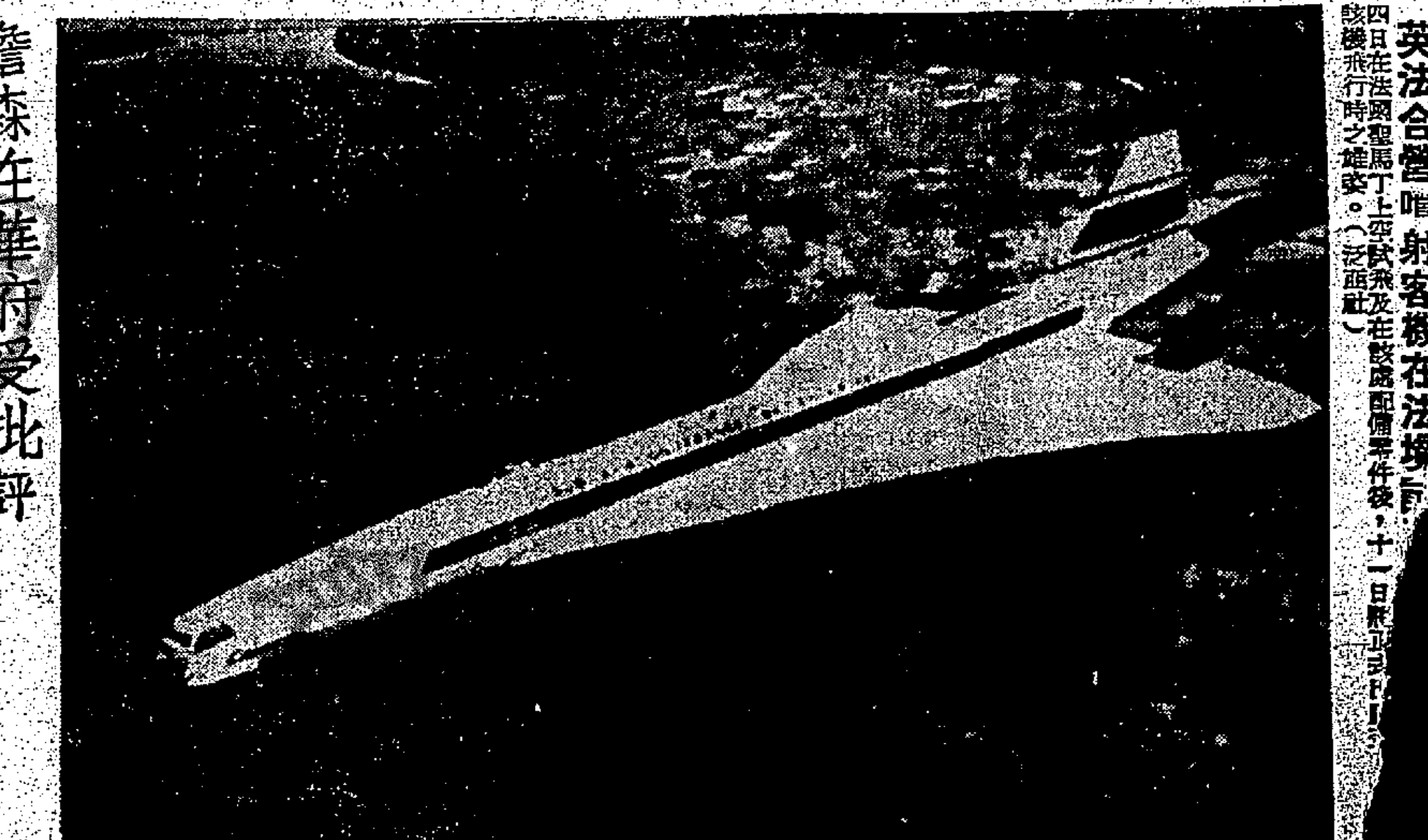
# 南非移心者病情續有進展 防本體排斥新心臟 會施鉗彈輻射治療

### 主治醫生對病人具有信心

【合衆國際社約翰內斯堡八日電】南非移心者病情續有進展，主治醫生對病人具有信心。病人目前正在接受鉗彈輻射治療，以防止本體排斥新心臟。主治醫生表示，病人的病情正在穩定，並對治療結果充滿信心。



馬哥斯總統主持國際空運年會 馬哥斯總統主持國際空運年會，與各國代表商討空運問題。會議在馬尼拉舉行，吸引了來自世界各地的代表參加。



英法合辦 射擊機在法境下 英法合辦的射擊機在法境下進行測試。飛機在空中飛行，展示了其優異的性能。

# 參議員抨擊越政策 指為不必要之戰爭

## 美軍在越一年傷亡十萬

【合衆國際社華盛頓八日電】參議員抨擊越政策，指為不必要之戰爭。參議員們認為，美國在越南的軍事行動已經造成了巨大的傷亡，但並未取得任何實質性的進展。他們呼籲政府停止在越南的軍事行動，並尋求和平解決辦法。

# 墨城市長下令 剝光女神衣服

## 海濱

【合衆國際社墨西哥城八日電】墨城市長下令剝光女神衣服，引發爭議。市長表示，這是為了保護女神的尊嚴，並防止其被不當利用。然而，這一舉動也引發了公眾的強烈反對，認為這是一種對宗教的不尊重。

# 保德美軍陣地 遭受越共炮轟

## 高棉邊界戰事再度爆發

【合衆國際社西貢八日電】保德美軍陣地遭受越共炮轟，高棉邊界戰事再度爆發。越共部隊對美軍陣地進行了多次炮擊，造成了人員傷亡和財產損失。高棉邊界的戰事也再次升級，雙方在邊境地區展開了激烈的交火。

# 欲求食物 色香味三者俱全

## 請用 樂聲牌 電子焗爐

樂聲牌電子焗爐，集色、香、味於一身，是您家庭廚房的理想選擇。它不僅操作簡便，而且能保持食物的原汁原味，讓您和家人吃得健康、吃得開心。

食物	樂聲牌 1100W	普通電焗爐
燒雞	10分鐘	1小時
烤魚	15分鐘	45分鐘
蒸肉	15分鐘	20分鐘
煎餅	5分鐘	30分鐘
煮湯	2分鐘	40分鐘
煮粥	1分鐘	5分鐘
煮麵	2分鐘	5分鐘
煮飯	2分鐘	45分鐘

電子焗爐示範表演：樂聲牌電子焗爐，操作簡便，功能齊全，是您家庭廚房的理想選擇。

樂聲牌電子焗爐，集色、香、味於一身，是您家庭廚房的理想選擇。

# 黃貞菴膏藥

## 百幾年來，醫治最出名 醫風濕又好

黃貞菴膏藥，專治風濕、關節炎、腰酸背痛等症，療效顯著。本藥選用名貴藥材，遵古法炮製，具有活血止痛、祛風除濕之功效。凡患上述病症者，貼上黃貞菴膏藥，立見奇效。

專家指導，各類電視天線，吻合地區情況，畫面清晰玲瓏。

電熱水器 售 \$285.00  
23" 無線電視機 \$1,050.00 起  
名廠電爐 \$320.00 起

耀生行有限公司 電話：七〇四五一四  
銅鑼灣英皇道20-22號  
九龍陳列室：漆咸道109號（近天文台道口）



**何東產業有限公司**

<p><b>長豐大廈</b></p> <p>九龍塘屋道85—95號近(太子道口)</p> <p>首期只交 \$2,000.00</p> <p>430 方尺 每月付銀 \$289.85</p> <p>743 方尺 每月付銀 \$465.60</p>	<p><b>長寧大廈</b></p> <p>九龍水渠道3—13號(東樂戲院隔鄰)</p> <p>首期只交 \$3,000.00</p> <p>700 方尺 每月付銀 \$424.90</p> <p>780 方尺 每月付銀 \$465.60</p>
---	---

**十二年底息，七厘半長期付款**

香港廣盛實業有限公司批准

**即買即住——即做業主**

請快來參觀 洽詢處電話：**K816790** **H726090**  
**62682761**







# 本港新聞

## 昨晨七小時內 九龍四宗火警

### 鼓油街永泰行損失頗大

(本報訊)昨晨四時許，九龍鼓油街永泰行發生火警，火勢猛烈，幸經消防隊及時趕到撲滅。據悉，該行經營五金雜貨，損失頗大。起火原因尚在調查中。

## 鴨寮街燒手袋工場

(本報訊)昨晨十一時許，鴨寮街一間燒手袋工場發生火警，火勢猛烈，幸經消防隊及時趕到撲滅。據悉，該工場經營手袋加工，損失頗大。起火原因尚在調查中。

## 晏架街連續兩火警

(本報訊)昨晨四時許，晏架街一間商店發生火警，火勢猛烈，幸經消防隊及時趕到撲滅。據悉，該店經營雜貨，損失頗大。起火原因尚在調查中。

## 兩青年械斗傷人 解庭受審認罪

### 押候七天宣判

(本報訊)兩名青年因械鬥傷人，昨日解庭受審。被告承認罪名，押候七天宣判。

## 社會署訪尋 五兒童親屬

(本報訊)社會署昨日訪尋五名兒童之親屬，以協助其尋找親屬。據悉，該五名兒童係在街頭流浪，現正由社會署協助尋找親屬。

## 陳培帶字花 判罰五十元

(本報訊)一名男子因帶字花，昨日被警方拘捕。經法庭審判後，判罰五十元。

## 逐不刑減求要匪劫 官法擲鞋脫

### 月九廿共月兩四加

(本報訊)一名男子因被劫，昨日向法院提出訴訟。法官在審理過程中，因不滿被告態度，脫鞋擲向被告。被告被逐出法庭。

## 註冊公司增十八家 資本一百七十餘萬

(本報訊)據統計，本港註冊公司數量增加，資本總額達一百七十餘萬元。此項數據顯示了本港經濟的增長。

## 港府任免令

(本報訊)港府昨日發布任免令，任命及免職了多名官員。此舉旨在加強政府行政效率。

## 澳門政費預算 將提政會討論

(本報訊)澳門政府昨日提出政費預算，將提交政務委員會討論。此項預算將影響澳門的財政狀況。

## 香港生產力中心 廣告運動要義

(本報訊)香港生產力中心昨日舉行廣告運動要義講座，吸引了眾多人士參加。講座旨在提高廣告行業的專業水平。

## 青年男女 服毒入院

(本報訊)兩名青年男女因服毒，昨日被送往醫院救治。警方已展開調查，以確定其服毒原因。

## 九龍獅子會 昨午餐例會

(本報訊)九龍獅子會昨日舉行午餐例會，討論了會務發展。會議由會長主持，多位委員出席。

## 東莞同鄉會沙田分會 離職啟事

(本報訊)東莞同鄉會沙田分會昨日發布離職啟事，宣佈多名成員離職。此舉旨在重新組建委員會。

## 公開招標承造獨立水銀工程

(本報訊)政府昨日公開招標承造獨立水銀工程，歡迎有意承造者參加。此項工程將改善水銀供應。

## 申請入英籍啟事

(本報訊)本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此啟事旨在尋找相關人士。

## 申請入英籍啟事

(本報訊)本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此啟事旨在尋找相關人士。

## 申請入英籍啟事

(本報訊)本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此啟事旨在尋找相關人士。

## 香港高等法院大錢債案

(本報訊)香港高等法院昨日審理大錢債案，吸引了眾多媒體關注。案件涉及金額龐大，案情複雜。

## 承領主命貴重物業出投

(本報訊)政府昨日承領主命貴重物業出投，歡迎有意承領者參加。此項物業位於市中心，價值不菲。

## 城市設計委員會公告

(本報訊)城市設計委員會昨日發布公告，宣佈了多項城市設計計劃。此舉旨在改善城市環境。

## 香港九龍及新九龍酒牌局公告

(本報訊)香港九龍及新九龍酒牌局昨日發布公告，宣佈了多項酒牌政策。此舉旨在加強酒牌管理。

## 食水所含成份

(本報訊)政府昨日公佈了食水所含成份，以保障市民健康。此項公佈旨在提高市民對食水質量的認識。

## 香港屋宇建設委員會公告

(本報訊)香港屋宇建設委員會昨日發布公告，宣佈了多項屋宇建設計劃。此舉旨在改善房屋條件。

## 城市設計委員會公告

(本報訊)城市設計委員會昨日發布公告，宣佈了多項城市設計計劃。此舉旨在改善城市環境。

## 城市設計委員會公告

(本報訊)城市設計委員會昨日發布公告，宣佈了多項城市設計計劃。此舉旨在改善城市環境。

## 城市設計委員會公告

(本報訊)城市設計委員會昨日發布公告，宣佈了多項城市設計計劃。此舉旨在改善城市環境。

## 城市設計委員會公告

(本報訊)城市設計委員會昨日發布公告，宣佈了多項城市設計計劃。此舉旨在改善城市環境。

## 鼎大金屬製品廠有限公司召開股東常會啟事

(本報訊)鼎大金屬製品廠有限公司昨日召開股東常會，討論了公司發展計劃。會議由董事長主持，多位股東出席。

## 香港政府公告

(本報訊)香港政府昨日發布公告，宣佈了多項政府政策。此舉旨在加強政府行政效率。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。

## 承頂聲明

(本報訊)本人現正承頂某項業務，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。此聲明旨在告知相關人士。







# 體育



## 今天 南華對緝私 元朗門消防

### 足球甲組 兩場九

（特訊）足球甲組，今天有兩場分組賽，一、南華對緝私，二、元朗門消防對九龍。兩場比賽，均在下午二時三十分開始，在九龍體育場舉行。

南華對緝私，由南華隊先發制人，在開場後，緝私隊即以強力進攻，南華隊亦不甘示弱，雙方在場中展開激烈爭奪，互有攻守，至下半場，緝私隊攻勢更趨猛烈，終以二比零擊敗南華隊。

元朗門消防對九龍，由元朗門消防隊先發制人，在開場後，九龍隊即以強力進攻，元朗門消防隊亦不甘示弱，雙方在場中展開激烈爭奪，互有攻守，至下半場，元朗門消防隊攻勢更趨猛烈，終以二比零擊敗九龍隊。

## 三軍司令華智爵士參加 拯溺界週年聚餐聯歡

（特訊）香港拯溺界週年聚餐聯歡會，於昨日下午六時，在維多利亞酒店舉行。當晚出席者，有華智爵士、三軍司令、各軍官、各團體代表、各界名流、及拯溺界會員等，共約二百餘人。

華智爵士在會中致詞，略謂：拯溺界之工作，極為重要，且極艱苦，希望各界人士，能多予支持，以資改進。並祝賀拯溺界週年聚餐聯歡會，圓滿成功。

## 富都訪問徐團長 暢談小奧運三M跑道

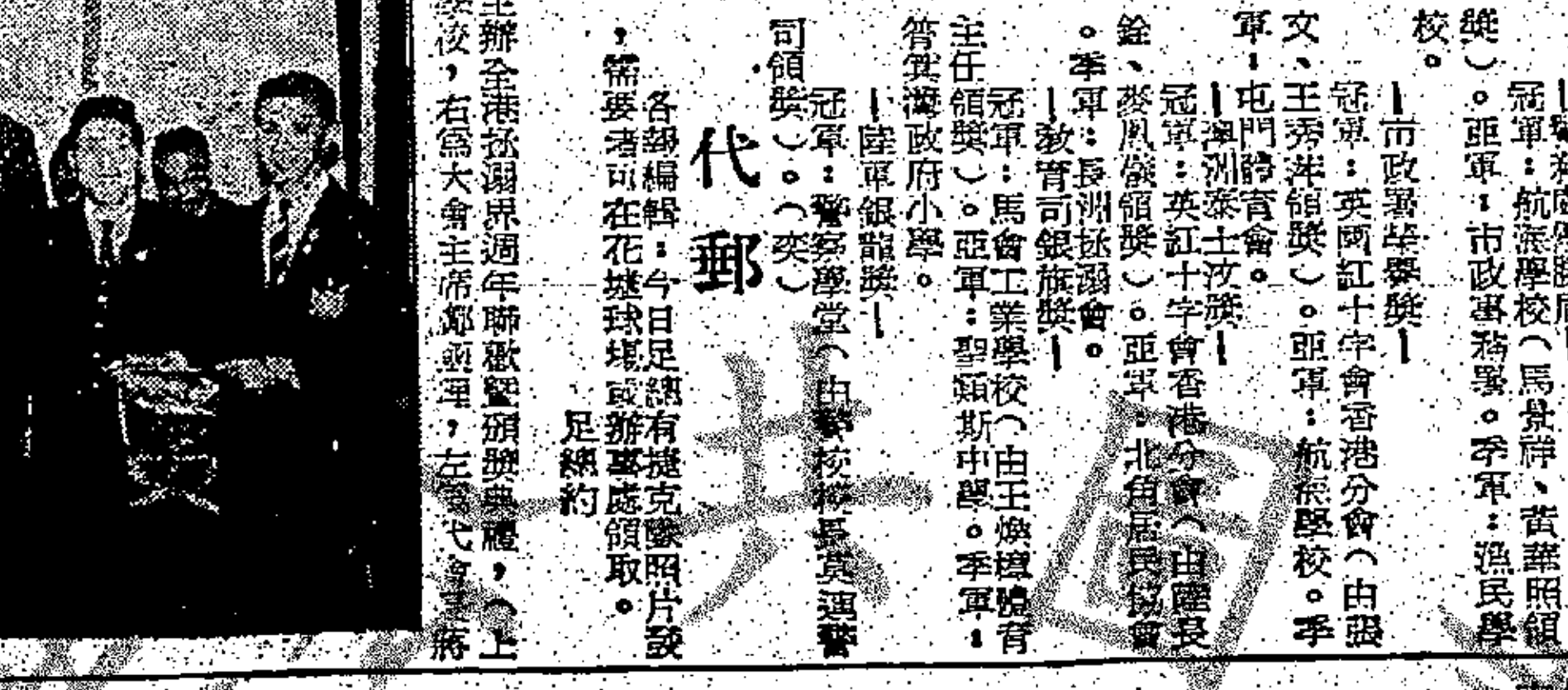
（特訊）香港富都酒店，昨日下午三時，有徐團長訪問，與該處負責人，暢談小奧運三M跑道之建設。徐團長在會中，對該處之建設，表示極大之興趣，並謂：小奧運三M跑道之建設，極為重要，且極艱苦，希望各界人士，能多予支持，以資改進。



### 東昇勇戰成功 警察失準決權

（特訊）足球甲組，昨天在九龍體育場，舉行一場激烈之比賽，由東昇隊對警察隊。比賽結果，東昇隊以二比零擊敗警察隊，獲得勝利。

警察隊在比賽中，表現極為出色，攻勢猛烈，多次威脅東昇隊之球門。但東昇隊守門員，表現極為神勇，多次化解險境，最終以二比零擊敗警察隊。



### 英皇新嘉坡 運校年週院書皇英 冠軍獲總

（特訊）英皇新嘉坡，昨日下午三時，在維多利亞酒店，舉行英皇書院週年運動會。當晚出席者，有英皇、各軍官、各團體代表、各界名流、及英皇書院師生等，共約二百餘人。

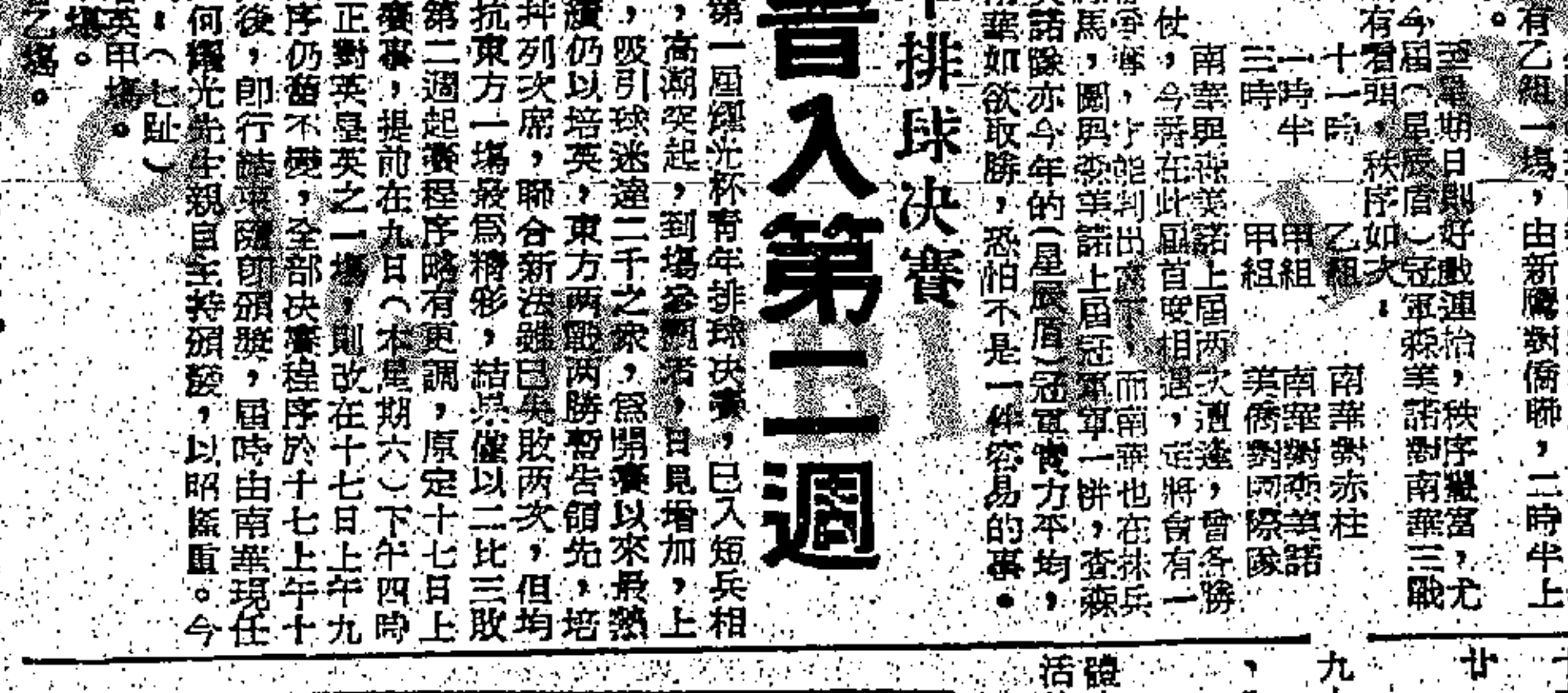
英皇在會中致詞，略謂：英皇書院之工作，極為重要，且極艱苦，希望各界人士，能多予支持，以資改進。並祝賀英皇書院週年運動會，圓滿成功。



### 東昇勇戰成功 警察失準決權

（特訊）足球甲組，昨天在九龍體育場，舉行一場激烈之比賽，由東昇隊對警察隊。比賽結果，東昇隊以二比零擊敗警察隊，獲得勝利。

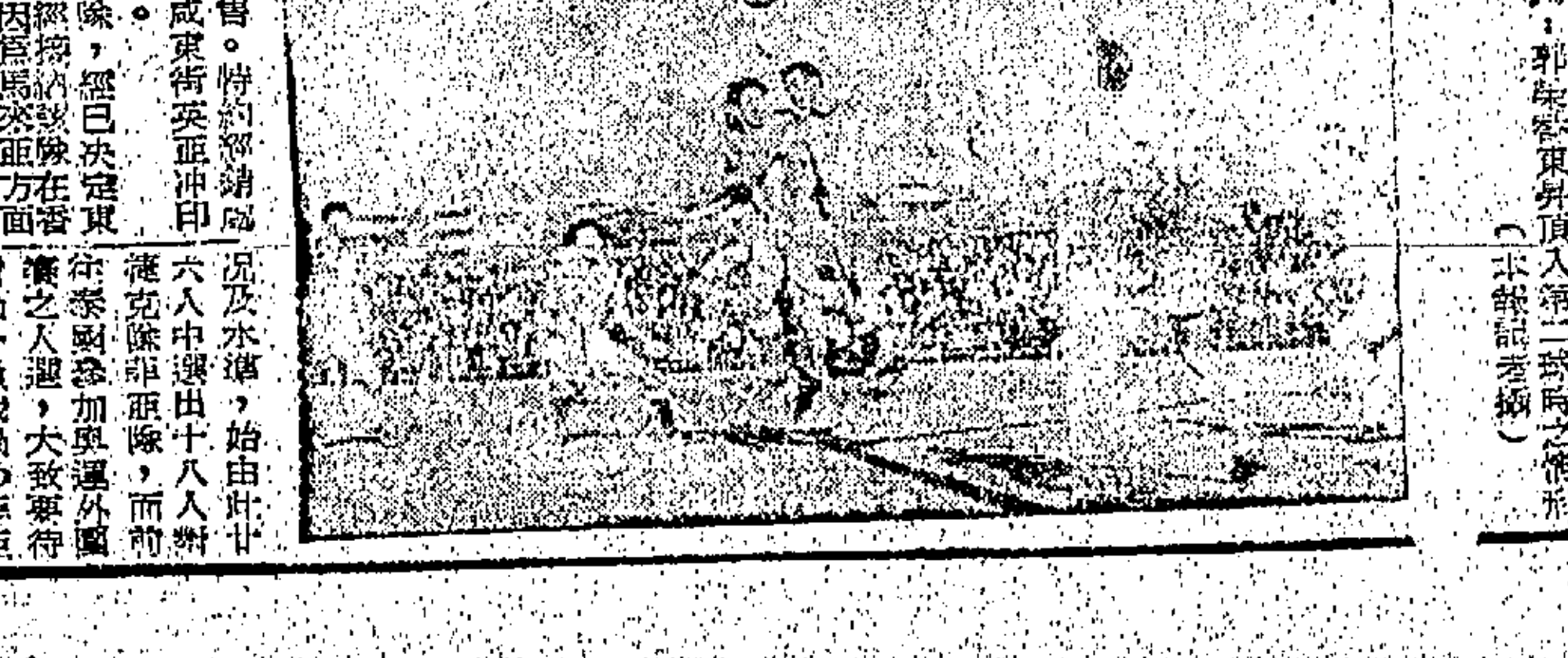
警察隊在比賽中，表現極為出色，攻勢猛烈，多次威脅東昇隊之球門。但東昇隊守門員，表現極為神勇，多次化解險境，最終以二比零擊敗警察隊。



### 英皇新嘉坡 運校年週院書皇英 冠軍獲總

（特訊）英皇新嘉坡，昨日下午三時，在維多利亞酒店，舉行英皇書院週年運動會。當晚出席者，有英皇、各軍官、各團體代表、各界名流、及英皇書院師生等，共約二百餘人。

英皇在會中致詞，略謂：英皇書院之工作，極為重要，且極艱苦，希望各界人士，能多予支持，以資改進。並祝賀英皇書院週年運動會，圓滿成功。



### 東昇勇戰成功 警察失準決權

（特訊）足球甲組，昨天在九龍體育場，舉行一場激烈之比賽，由東昇隊對警察隊。比賽結果，東昇隊以二比零擊敗警察隊，獲得勝利。

警察隊在比賽中，表現極為出色，攻勢猛烈，多次威脅東昇隊之球門。但東昇隊守門員，表現極為神勇，多次化解險境，最終以二比零擊敗警察隊。



### 英皇新嘉坡 運校年週院書皇英 冠軍獲總

（特訊）英皇新嘉坡，昨日下午三時，在維多利亞酒店，舉行英皇書院週年運動會。當晚出席者，有英皇、各軍官、各團體代表、各界名流、及英皇書院師生等，共約二百餘人。

英皇在會中致詞，略謂：英皇書院之工作，極為重要，且極艱苦，希望各界人士，能多予支持，以資改進。並祝賀英皇書院週年運動會，圓滿成功。



### 澳門培正中學校 今假蓮峰球場舉行

（特訊）澳門培正中學校，今假蓮峰球場，舉行週年運動會。當晚出席者，有培正中學校師生、各界名流、及澳門各界人士等，共約二百餘人。

培正中學校在會中致詞，略謂：培正中學校之工作，極為重要，且極艱苦，希望各界人士，能多予支持，以資改進。並祝賀培正中學校週年運動會，圓滿成功。



### 東昇勇戰成功 警察失準決權

（特訊）足球甲組，昨天在九龍體育場，舉行一場激烈之比賽，由東昇隊對警察隊。比賽結果，東昇隊以二比零擊敗警察隊，獲得勝利。

警察隊在比賽中，表現極為出色，攻勢猛烈，多次威脅東昇隊之球門。但東昇隊守門員，表現極為神勇，多次化解險境，最終以二比零擊敗警察隊。



總代理：捷成洋行 電話：225111  
捷成洋行及各經銷處均售



影響肉價高漲時，該會有其自給的豬隻以供病人及販賣之食用。

在洲戒病的病人有他們的領導及教育活動，如社際籃球足球及足球隊等。在該會則由教長陪伴，黃等濟濟一堂，一

癰疽之貧民約三百名會之表演等。其食食之類，則由富商視捐輸而

# PHILIPS



1968 英文中學會考試題預習專欄

地理科 (六) 劉三領

Geography (6)

1. Write notes on (a) The Basin of Szechwan  
(b) Canton  
(c) Industrial Development in Manchuria.

(a) The Basin of Szechwan

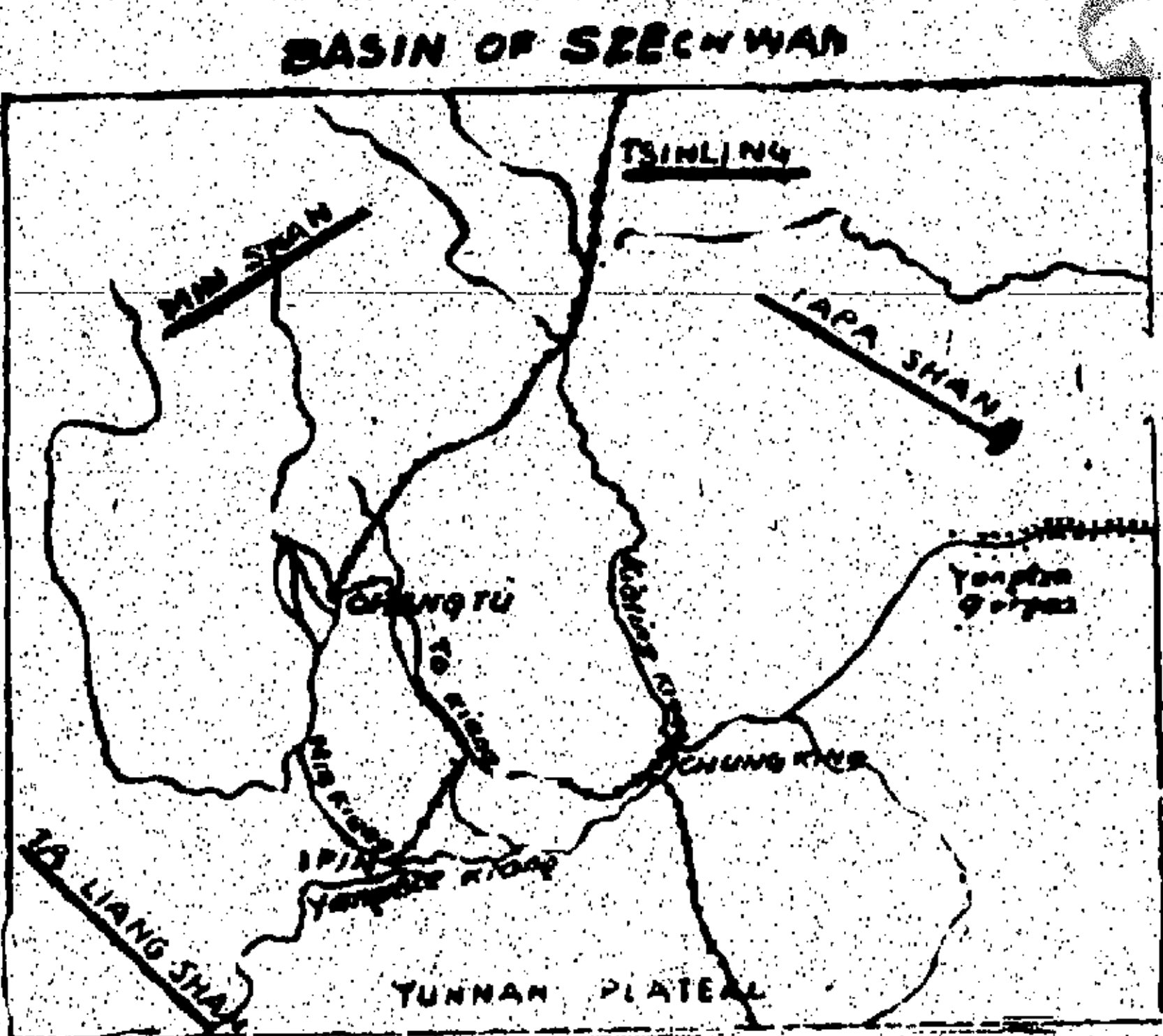
This region, also known as the Red Basin, is isolated from the rest of China by a circle of mountains on almost all its four sides and the narrow Ichang Gorge. The Basin, formerly a lake, is floored by very productive soils derived from red sandstones. The Basin is drained by four chief rivers — the Min, Yu, Jialiang and Wu. These north-south tributaries of the Yangtze have cut deep valleys into the surface of the basin with the result that much of the area consists of a series of ridge and ravines. It is thus mountainous everywhere except at the Chengtu Plain.

It has a temperate moist climate which is largely controlled by relief. The high mountain walls on its north keep off the cold winds in winter whilst the mountains on its south are low enough to allow the penetration of the warm maritime air masses in summer. Winter temperatures are therefore exceptionally high for the latitude; January temperatures go up to 45°F. The July average is 80°F. It can be described as warm and humid throughout the whole year. Rainfall totals 40" per year with most coming in summer in the form of drizzles. Frost and snow are almost unknown, but mist and fog are common. The growing season lasts 11 months.

Intensive terrace cultivation is the rule. The yield is very high. Two or three crops are possible in a year. Irrigation is practised where necessary. The farmers produce a large variety of crops. Summer crops include rice, potatoes, kaoliang and beans; winter crops are wheat and oilseeds. Tea, sugar-cane, tobacco are the principal cash crops. Several kinds of fibres like cotton, silk and flax are produced.

Szechwan is rich in minerals, especially coal, iron and salt. There are also deposits of copper, asbestos and gold. Given such a rich agricultural hinterland, industries associated with food-processing and food-canning have been established. Chungking is the commercial centre and the centre of heavy industries with iron and steel and machine-building factories. Chengtu has light industries such as sugar refining and textiles.

The Basin is now well connected with other parts of China. A railway links Chungking, Chengtu, Paoli and Peking. Another line is under construction which will eventually connect Chungking with Kunming in South China. Navigation is possible though at times dangerous, for river boats up to Chungking along the Yangtze.



(b) Canton

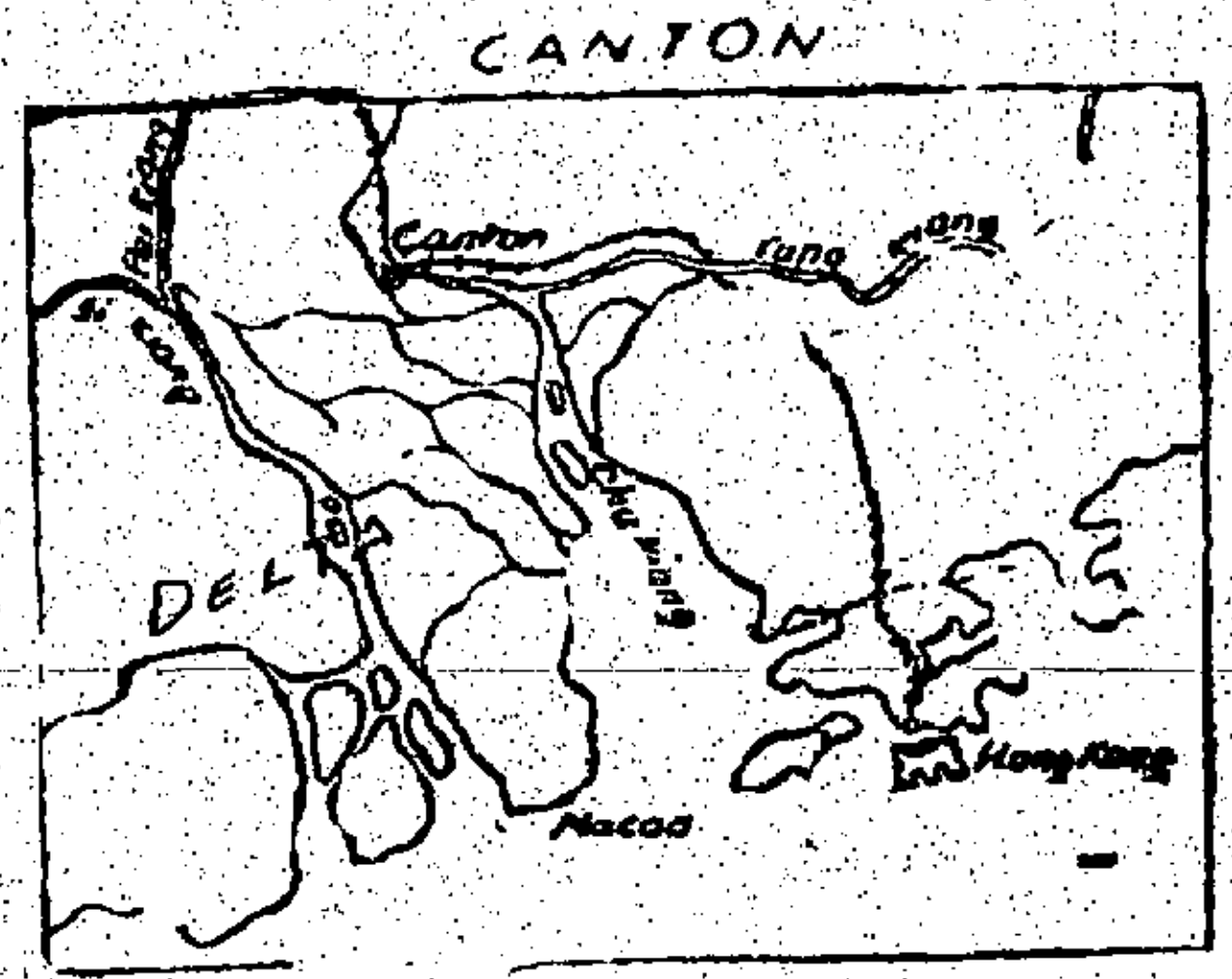
Canton, the first port to be opened up to Europeans, has continued to grow, after the opening of other coastal ports, to become the most important port, commercial and industrial city of South China. It now has a population of about 2 million and is the capital of Kwangtung.

The city is sited on the Chu Kiang, a small distributary in the combined delta formed by the Si, Pei and Tung rivers. Since the Chu Kiang is shallow, an outpost has been set up at Whampoa, 12 miles downstream below Canton.

Canton functions as the outlet for the whole of Si-kiang Basin. Its immediate hinterland includes the fertile Si-kiang delta which produces rice, sweet potatoes, mulberry trees, sugar cane and a wide variety of fruits. Situated at the junction of the natural river routes, it has a large junk trade with other urban centres on the delta.

Industries in Canton include silk weaving, rubber manufacturing, food processing, paper and cement making, metal processing, ship-building and machine manufacturing.

Canton is the southern terminus of the Peking-Hankow-Canton railway. It is linked by rail to Hong Kong which keeps regular contact with the South-East Asian countries and the rest of the world.



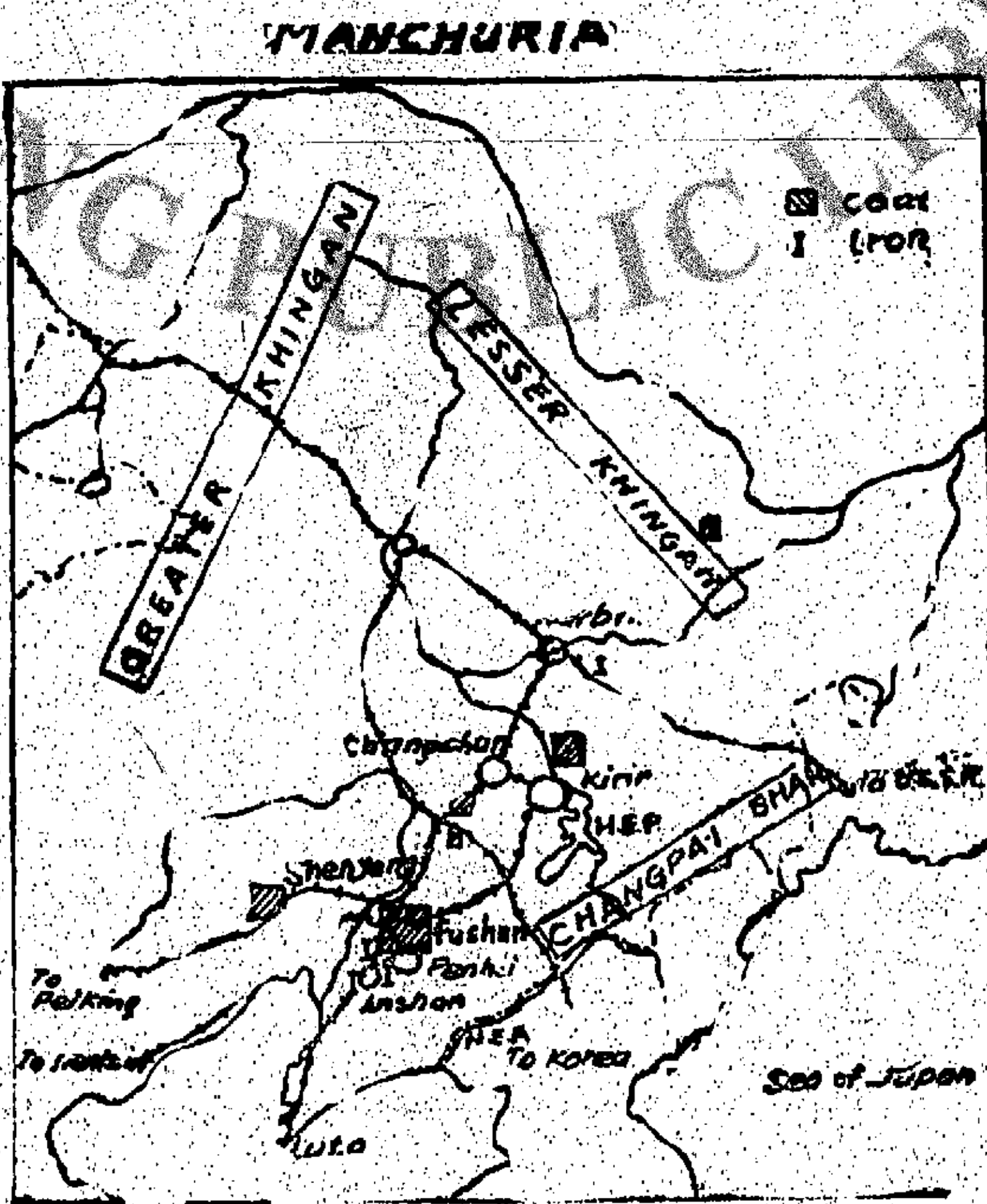
(c) Industrial Development in Manchuria

Manchuria is the most important industrial region in China. This is due in part to its rich mineral and power resources, the high productivity of its agricultural lands, and in part to the Japanese influence in the past.

The region has rich reserves of coal and iron ore. The chief coal fields are Fushai, Fushun, Penhai and Paipiao. Iron ore is mined at Anshan and Penhsi which together yield 60% of China's total iron and steel production. Other minerals such as copper, lead, gold, magnesite, aluminium and oil shale have also been discovered. Two H.E.P. stations, one on Sungari River and one on the Yalu River, produce cheap hydro-electricity for the factories in this region. In addition, the Manchurian Plain offers industrial crops such as cotton, hemp, flax, sugar beet and soya beans whilst its uplands provide large reserves of commercial timber.

Manchuria is well served with an intensive internal network of railways. She has 40% of China's railways. Its railway system is connected with the U.S.S.R. system to its north and with the Peking-Hankow-Canton line to its south. This rapid expansion of railway facilities as well as the active mining of coal and iron ore was in the past bound up with Japanese political influence. These, together with an available pool of labour affected by Chinese immigration, form a strong basis for industrial development.

There are both heavy and light industries, the chief of which are metallic industry, machine-building, chemical industry, lumbering and paper-making, food processing and textiles. Shengyang, adequately supplied with iron and coal, is by far the most important industrial city in Manchuria. It is known as the Birmingham of China, with a great variety of industries including machine-making, chemical and cement manufacturing, textile to the processing of local products. Changchun is the site of automobile and aircraft manufactures. Kirin specialises in chemical industries. Harbin builds machines, refines sugar and manufactures textile goods. Luta, the port of the region, has shipbuilding, oil refining and engineering works.



9. Discuss the impact of (a) the hilly nature of Japan on land use,  
(b) the ocean currents of Japan on climate.

(a) The relief of an area exercises great control on methods of land utilization. Japan is a very mountainous country. Structurally, these islands are part of the gigantic folds which make a series of festoons off the Asian mainland. The highlands reach the coast in many places and the only recognisable plains are the Ishikari Plain, the Tohoku Plain, the Sendai Plain, the Niigata Plain, the Kanto Plain, the Nobi Plain, and the Osaka Plain. The last three are the most important. The amount of flat land suitable for cultivation is only 14% of the total land area. In an environment such as this, together with an acute pressure for land coming from its huge population, Japan has to resort to the most effective ways in utilising her natural resources.

Japanese agriculture is characterised by its intensive cultivation. Farms are very small, averaging only about two acres. There is very little land available for pasturage and the production of meat and dairy produce is very small except in Hokkaido. Terracing, irrigation and the most advanced agricultural techniques are employed, more and more mechanical tillers and other small-sized machinery are being used so as to obtain maximum return from land. Japanese farming is more scientific than in other Asian countries and this results in high productivity. Inter-cropping and multiple-cropping are common especially in southern Japan.

As there is an inevitable shortage of land for agriculture, Japan must turn to industrialisation to support her huge and ever-multiplying population. Industrial growth has been witnessed mainly on the chief agricultural regions, such as around Tokyo on the Kanto Plain, Nagoya on the Nobi Plain, Osaka on the Kinki Plain. Consequently, to this, there is a large concentration of the

population. It is not evenly distributed of population in the industrial belt of Japan. At the same time, there is a constant migration of people from the rural areas to the urban centres. The country has undergone very rapid industrial development and attained a high degree of urbanisation in this manner.

On the other hand, the physical setting of Japan has given her a long and highly indented coastline, especially in the south-west where

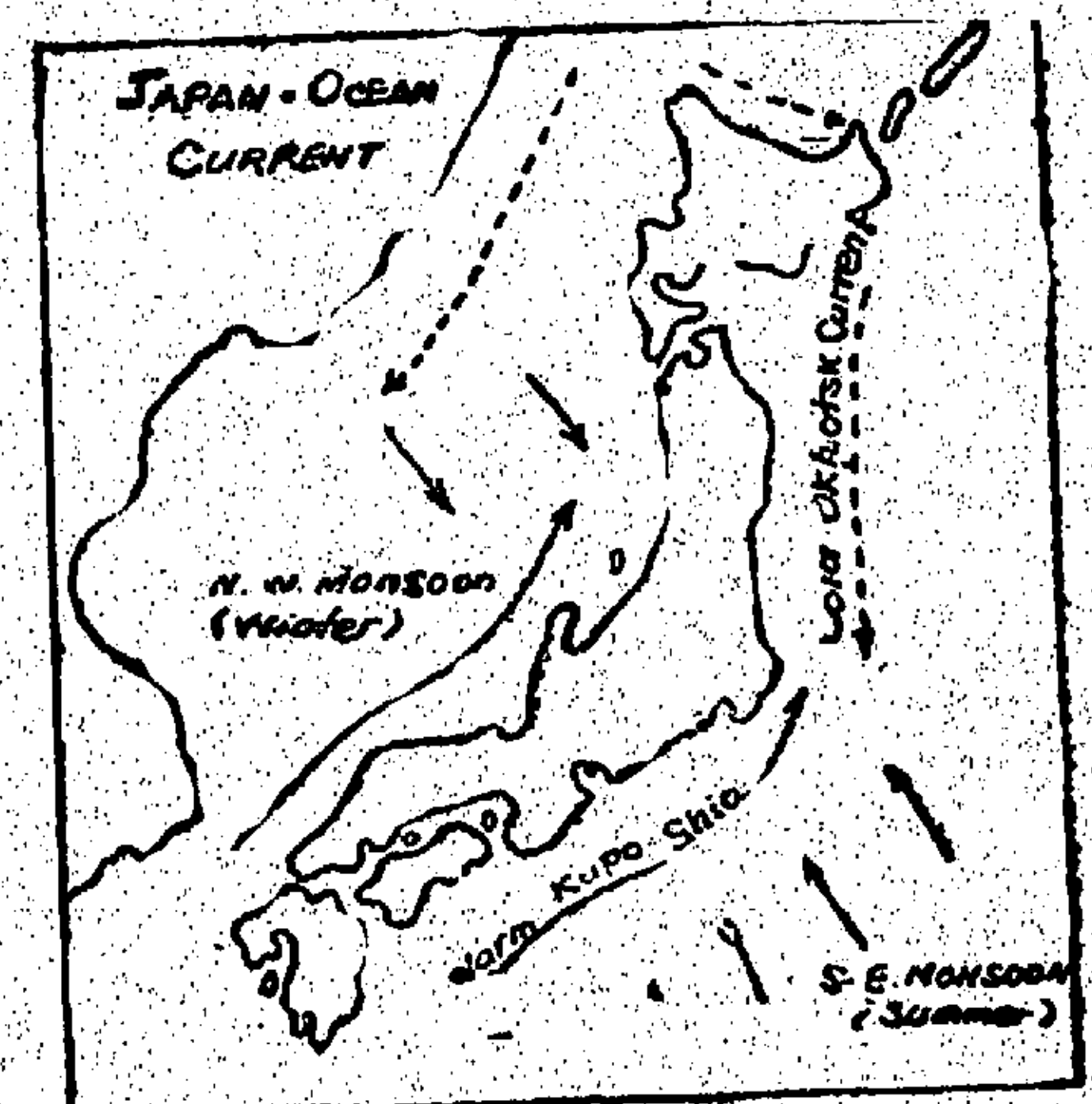
many bays and harbours have been developed into great ports. Its numerous excellent natural harbours are in part responsible for the growth of Japan into a leading ship-building and fishing country in the world. The latter activity is also encouraged by the fact that the mountainous nature of the land has turned people towards the sea for food.

Because of the hilly nature of the country, its rivers are short and swift, they can be of little use for communication, but they are important for hydro-electric power and for irrigating the fields.

(b) Two ocean currents meet at the coasts of Japan: the cold Okhotsk current that flows from the north and the warm Kuro Shio current that comes from the south. Their effects are two fold.

Firstly, these currents can affect the temperature of the coastal areas only when the winds are on-shore. When the prevailing winds are off-shore, the influence is very small since an ocean current can only affect the climate of a land by first warming or cooling the winds that blow over it. Therefore, the warm Kuro Shio does not raise the winter temperature of eastern Japan though it has a slight warming effect on the western coast where the North-west Monsoon winds blow on-shore. The warming effect of the Kuro Shio is, however, in summer when the South-east Monsoon wind blows from sea to land. This enables the South-east monsoon wind to pick up moisture more easily and this in turn gives heavy rain to the south-eastern part of Japan. Similarly, the cold Okhotsk current lowers the temperature of the air mass passing over it and consequently lowers the temperature at the coasts of Hokkaido. This makes Hokkaido much colder than it would otherwise be.

Secondly, when these current meet in the sea of Japan and around the coast of Hokkaido, the warm, moist air over the warm current is chilled by the cold air over the cold current. The result is condensation which leads to dense fogs.



Questions for next week

10. (a) Draw a map of southern Japan and name the following: (i) the Inland Sea (ii) Honshu, Shikoku and Kyushu, (iii) Tokyo, Yokohama, Nagoya, Osaka, Kyoto, Kobe, Fukuoka and Nagasaki. Show the manufacturing belt with a dotted line and show the three chief manufacturing regions by shading.  
(b) Outline briefly the geographical factors that have helped or hindered the industrial development of Japan.  
11. Describe the ports of Bombay and Calcutta, under the following headings:  
(a) position (b) chief resources of hinterland (c) export trade.







# 1968 中文中學會考試題預習專刊

## 化學科 (六)

林錫衡

### 複習題六

複習項目 重要元素及其化合物(三)  
(碳、燃料、火燭、石灰、硬水)

#### I. 填充

- (1) 石灰石加熱放出 CO<sub>2</sub> 而生成 CaO。
- (2) 生石灰加水而起 水化 作用成 熟石灰。
- (3) 消石灰的乳狀液稱 石灰漿 過濾後得澄清液稱 石灰水。
- (4) 二氧化碳通入石灰水產生 白色沉澱 過濾後又可溶於 稀醋酸。
- (5) 石膏的化學式是 CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O 加熱則成 熟石膏。
- (6) 含有可溶性的 Ca<sup>2+</sup> 或 Mg<sup>2+</sup> 者稱暫時硬水。若含 Ca<sup>2+</sup> 或 Mg<sup>2+</sup> 者稱永久硬水。
- (7) 硬水軟化有 煮沸法 或 離子交換法 等法。
- (8) 火燭最熱部份在 焰心 最光部份在 焰心。

- (9) 煤氣的主要成份是 CH<sub>4</sub>，發生爐氣的主要成份是 CO，水煤氣的主要成份是 H<sub>2</sub> 和 CO，三者中發熱量最高者是 CH<sub>4</sub>，最低者是 H<sub>2</sub>。
- (10) 一般燃料主要含 C 及 H 二元素，燃燒後生 CO<sub>2</sub> 及 H<sub>2</sub>O。
- (11) 碳的同素異形體有 石墨 及 鑽石。

#### II. 完成並平衡下列方程式

- (1)  $Fe_2O_3 + CO \rightarrow$
- (2)  $CuO + C \rightarrow$
- (3)  $MgCl_2 + Na_2CO_3 \rightarrow$
- (4)  $Ca(OH)_2 + Ca(HCO_3)_2 \rightarrow$
- (5)  $CO_2 + C \rightarrow$

#### 複習題五解答

#### I. (1) 石灰法、電解食鹽水法

- (2) 氯、氫、氫氧化鈉
- (3) 漂白粉、次氯酸鈣、碳酸鈉
- (4) 氯、氫、鉀鹽
- (5) 棕色、氫氧化鐵、高錳酸鉀
- (6) 鹼類、正鹽、酸式鹽
- (7) 燒鹼、苛性鈉、蘇打、小蘇打
- (8) 高級脂肪酸鈉、硬脂酸鈉
- (9) 鈣、鎂、碳酸鈣、碳酸鎂
- (10) 鹼、弱鹼

#### II. (1) 比較酸鹼通性

水溶液中存在離子	酸 H <sup>+</sup>	鹼 OH <sup>-</sup>
味	酸味	苦澀味
以手指觸其溶液的感	濃酸會有刺激性，稀酸無特殊感	滑膩感
對石蕊試紙之反應	呈紅色	呈藍色
活潑金屬與之作用	生氫	無反應(但鉀、鈉等極活潑金屬除外)
與碳酸鹽作用	生二氧化碳	無二氧化碳
與鉍鹽作用	無特殊現象	生氨氣

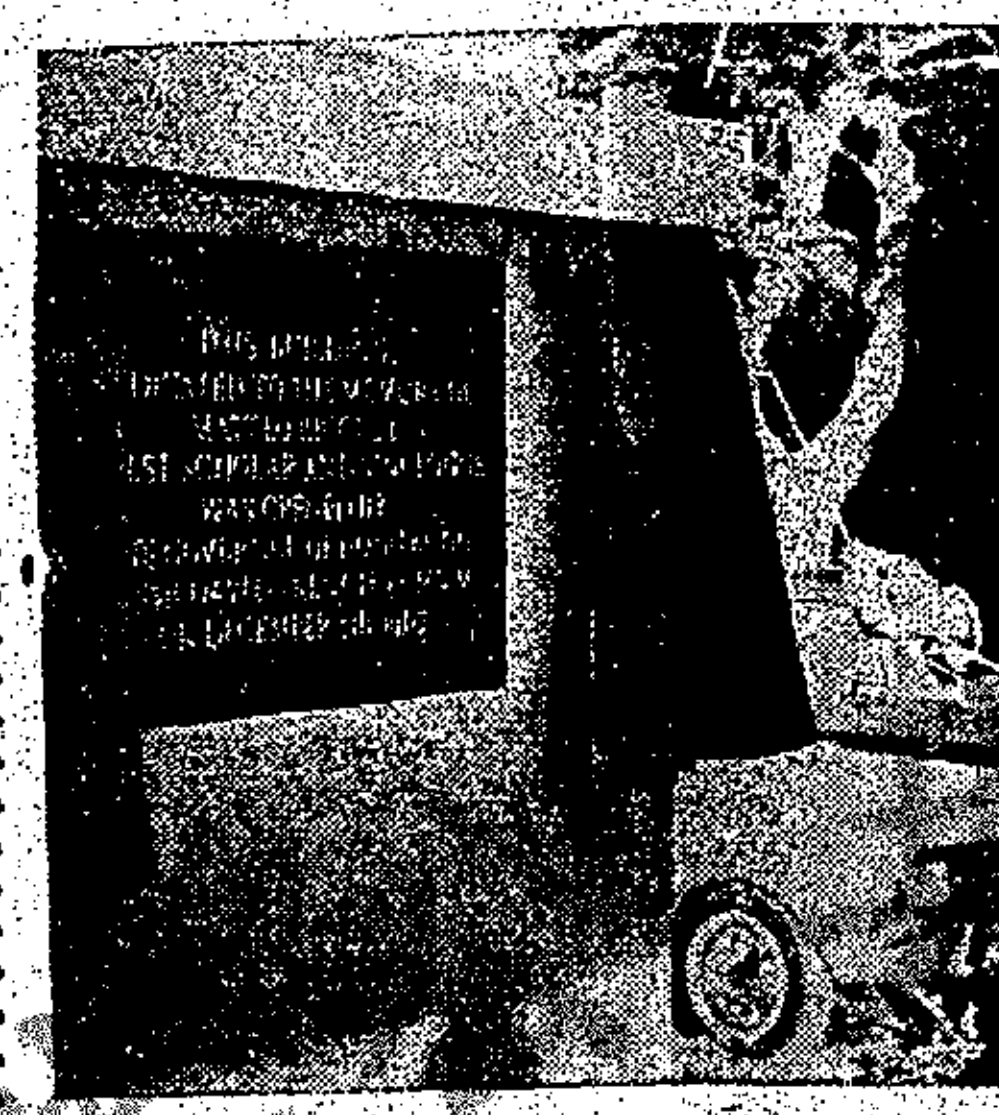
#### (2) 碳酸鈉與碳酸氫鈉之鑑別法

- (a) 分別加熱若有氣體產生而此氣體令石灰水變混濁則原物為碳酸鈉。無此現象者是碳酸氫鈉。  
 $Na_2CO_3 \xrightarrow{\Delta} Na_2O + CO_2 \uparrow$   
 $2NaHCO_3 \xrightarrow{\Delta} Na_2CO_3 + H_2O + CO_2 \uparrow$   
 $CO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$
- (b) 分別配成溶液加入硝酸鎂溶液若生白色沉澱則原物為碳酸鈉，無沉澱產生的是碳酸氫鈉。  
 $Na_2CO_3 + Mg(NO_3)_2 \rightarrow MgCO_3 \downarrow + 2NaNO_3$   
 $2NaHCO_3 + Mg(NO_3)_2 \rightarrow 2NaNO_3 + Mg(HCO_3)_2$

## 博雅書院畢業典禮

昨晨在會堂舉行 鄧律敦治議員致詞

【本報訊】博雅書院畢業典禮，昨晨(廿九日)上午十時，在會堂舉行。由鄧律敦治議員主持，並致詞。典禮中，由校長致詞，勉勵畢業生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由鄧議員致詞，勉勵畢業生，要繼續努力，為社會服務。典禮中，由校長致詞，勉勵畢業生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由鄧議員致詞，勉勵畢業生，要繼續努力，為社會服務。



博雅書院畢業典禮，昨晨在會堂舉行。

## 香港大學利瑪竇堂新址

港督致詞時稱：消除大學與市民間隔膜的任何作為，是好的，社會人士對未來領袖的教育感到興趣，實在是對的，希望這種興趣繼續下去。

【本報訊】香港大學利瑪竇堂新址，昨(廿九日)下午四時，舉行開幕典禮。由港督主持，並致詞。典禮中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由港督致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。典禮中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由港督致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。

## 予兒童免費教育

高級教育官員昨在道明會觀塘學校畢業典禮中致詞，指出上述目的正逐步實現，又透露政府正力促小學免費額之增加，復致力於津貼小學學額之擴充，預算在今後三年內，年增此類學額三萬個。

【本報訊】道明會觀塘學校畢業典禮，昨(廿九日)上午十時，在該校舉行。由高級教育官員主持，並致詞。典禮中，由校長致詞，勉勵畢業生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由高級教育官員致詞，勉勵畢業生，要繼續努力，為社會服務。典禮中，由校長致詞，勉勵畢業生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由高級教育官員致詞，勉勵畢業生，要繼續努力，為社會服務。

## 香港航海學校招生

凡有志航海之清貧子弟均可申請 入學 今次招生名額僅五十個

【本報訊】香港航海學校，昨(廿九日)下午四時，舉行招生簡章說明會。由校長主持，並致詞。說明會中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。說明會中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。

## 半島酒店餐舞會

目的在籌款重修母校游泳池 衣香鬢影 一時鼎盛

【本報訊】半島酒店餐舞會，昨(廿九日)晚上八時，在該酒店舉行。由校長主持，並致詞。餐舞會中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。餐舞會中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。

## 培英中學 音樂晚會

昨(廿九日)晚上八時，在該校舉行。由校長主持，並致詞。音樂晚會中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。音樂晚會中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。

## 往英國、加拿大升學

本報特約記者昨(廿九日)下午四時，在該校舉行。由校長主持，並致詞。升學說明會中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。升學說明會中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。

## 私立中文校聯會希望政府予私校補助

認為私校補助不平均 因私校對香港教育有貢獻

【本報訊】私立中文校聯會，昨(廿九日)下午四時，在該會舉行。由校長主持，並致詞。聯會中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。聯會中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。

## 大專公社 有演講

昨(廿九日)下午四時，在該社舉行。由校長主持，並致詞。演講中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。演講中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。

## 明有演講

昨(廿九日)下午四時，在該社舉行。由校長主持，並致詞。演講中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。演講中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。

【本報訊】明有演講，昨(廿九日)下午四時，在該社舉行。由校長主持，並致詞。演講中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。演講中，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。隨後，由校長致詞，勉勵學生，要繼續努力，為社會服務。



### 康樂家庭

生活程度提高  
注意家庭消費

開源節流作好經濟預算每位主  
婦應接受的當前大計！

在華僑家庭中，生活程度提高，是必然的現象。如果我們不加以計劃，而一味地追求物質的享受，那末，家庭的經濟，將會陷入極度的困難。因此，我們必須注意家庭消費，作好經濟預算，以應付當前的需要。

（一）節省開支：在家庭消費中，節省開支是最重要的一環。我們應該減少不必要的開支，如：不必要的娛樂、不必要的購置等。同時，我們也應該注意日常生活的細節，如：節約用水、節約用電等。

（二）增加收入：在家庭消費中，增加收入也是非常重要的一環。我們應該利用自己的才幹，去尋求更多的收入。例如：利用空閒時間去兼職、利用自己的技術去開業等。

（三）作好預算：在家庭消費中，作好預算是最重要的一環。我們應該根據家庭的實際情況，制定一個合理的預算，並嚴格執行。這樣，我們就可以避免不必要的開支，並確保家庭的經濟穩定。

### 兒童美術

寫實性的線畫和彩繪

在一個十二至十四歲的生長時期，我們有一些兒童展現出一個很大的要求，去描寫他們所見到的世界。在以前，我們認為，描寫不是一個兒童的表現，而是一個成年人的表現。但是，現在我們知道，兒童也可以描寫他們所見到的世界。這種描寫，我們稱之為「寫實性的線畫和彩繪」。

這種描寫，不僅可以幫助兒童發展他們的藝術才能，還可以幫助他們了解世界。通過描寫，兒童可以學會觀察事物，並學會用藝術的方式去表達他們的感受。因此，我們應該鼓勵兒童去描寫他們所見到的世界，並給予他們必要的指導和幫助。

### 生活程度提高

注意家庭消費

開源節流作好經濟預算每位主婦應接受的當前大計！

在華僑家庭中，生活程度提高，是必然的現象。如果我們不加以計劃，而一味地追求物質的享受，那末，家庭的經濟，將會陷入極度的困難。因此，我們必須注意家庭消費，作好經濟預算，以應付當前的需要。

（一）節省開支：在家庭消費中，節省開支是最重要的一環。我們應該減少不必要的開支，如：不必要的娛樂、不必要的購置等。同時，我們也應該注意日常生活的細節，如：節約用水、節約用電等。

（二）增加收入：在家庭消費中，增加收入也是非常重要的一環。我們應該利用自己的才幹，去尋求更多的收入。例如：利用空閒時間去兼職、利用自己的技術去開業等。

（三）作好預算：在家庭消費中，作好預算是最重要的一環。我們應該根據家庭的實際情況，制定一個合理的預算，並嚴格執行。這樣，我們就可以避免不必要的開支，並確保家庭的經濟穩定。

### 南國裁縫學校

設冬季速成班

本校為推廣裁縫技術，特設冬季速成班。本班採用最新教學方法，由名師親自授課，保證學成後能獨立操作。課程包括：縫紉機操作、各種服裝製作、裁剪技巧等。學費低廉，名額有限，欲報從速。

### 注意牙齒健康

牙齒的衛生，是個人健康所必需。牙齒不僅是咀嚼食物的工具，也是發音的重要器官。如果牙齒不健康，將會影響到個人的飲食和溝通。因此，我們必須注意牙齒的衛生，並定期去牙科診所檢查。

（一）刷牙：刷牙是保持牙齒健康的最基本方法。我們應該每天刷牙兩次，每次刷牙時間不低於三分鐘。刷牙時，應該採用正確的刷牙方法，如：巴氏刷牙法等。

（二）使用牙線：牙線可以幫助我們清除牙刷無法到達的牙縫中的食物殘渣。因此，我們應該每天使用牙線一次。

（三）定期檢查：我們應該定期去牙科診所檢查牙齒，並接受必要的治療。這樣，我們就可以及時發現牙齒的問題，並防止其惡化。

### 青少年部音樂晚會

廿六日大會舉行

本會為豐富青少年的課餘生活，特舉辦音樂晚會。晚會將於本月廿六日舉行，屆時將有各種精彩的音樂表演。歡迎廣大青少年踴躍參加，並為他們提供一個展示才華的舞台。

### 家庭之問

婚姻問題

婚姻是家庭的基礎。如果婚姻不幸福，家庭將會陷入困境。因此，我們必須注意婚姻問題，並尋求解決的方法。在婚姻中，我們應該相互尊重、相互理解、相互支持。同時，我們也應該學會溝通和解決問題。只有這樣，我們才能建立一個幸福的家庭。

### 給男同學問候信

家庭顧問先生

這是一封給男同學的問候信。信中表達了對同學們的關心和支持，並鼓勵他們在學習和生活中勇往直前。信中也提到了一些關於家庭的問題，並希望同學們能夠理解和支持他們的父母。

### 第四次賽馬配磅表公佈

第一班旺財負磅最重

非洲鑽石磅輕佔便宜

華僑日報

第四次賽馬配磅表已經公佈。根據配磅表，第一班的旺財負磅最重，而非洲鑽石的磅數則相對較輕。這將對比賽的結果產生一定的影響。我們將在比賽中關注這些馬匹的表現。

### 得寶霸駕輕熟道

新的盧值得推敲

在最近的賽馬比賽中，得寶霸駕表現出色，輕鬆奪得冠軍。他的騎師盧表示，這次比賽對他來說是一個挑戰，但他憑藉著豐富的經驗和精湛的騎術，成功地完成了比賽。我們期待他在未來的比賽中繼續保持優勢。

### 馬公爵賀冠同羣

龍驤意圖奪錦標

馬公爵賀冠同羣在最近的賽馬比賽中表現出色，奪得冠軍。他的騎師表示，這次比賽對他來說是一個挑戰，但他憑藉著豐富的經驗和精湛的騎術，成功地完成了比賽。我們期待他在未來的比賽中繼續保持優勢。

### 第四次賽馬一天配磅表

第一場

第二場

第三場

第四場

第五場

第六場

第七場

第八場

### 簡評第七班兩組賽事

在第七班的兩組賽事中，我們看到了許多精彩的比賽。這些比賽不僅考驗了騎師的技術，也考驗了馬匹的體能。我們希望騎師們能夠從這些比賽中吸取教訓，並在未來的比賽中取得更好的成績。

### 金榜波斯玫瑰

易主不易馬廐

在最近的賽馬比賽中，金榜波斯玫瑰表現出色，奪得冠軍。他的騎師表示，這次比賽對他來說是一個挑戰，但他憑藉著豐富的經驗和精湛的騎術，成功地完成了比賽。我們期待他在未來的比賽中繼續保持優勢。

### 五班陰差陽錯

留意得勝將軍

在五班的比賽中，發生了一些陰差陽錯的情況。這使得比賽的結果變得有些出人意料。我們希望騎師們能夠從這些比賽中吸取教訓，並在未來的比賽中取得更好的成績。

### 第四次賽馬一天配磅表

第一場

第二場

第三場

第四場

第五場

第六場

第七場

第八場















